

A	17	4	14	10		20	7	12		4	13	12		7	18	S	4	20	
		13		5		7		20	17	10	17		8		11	T	20		
B	19	17	20	17		5	4	20		12	7	13	17		2	10	A	17	15
C	9	7	17			3	17	13	20	17	7				17	V	3	5	
	4	16	10	1	20	4	17		18	4		17	19	17	10	2	A	17	19
	20				7	5	15	17	8		4	3	1	8					12
	5	13		4	17	15	17	20		13			17	10		11	10		
	7	18		12	19			10		17	7	5	8	17		4	5		
	4				16	1	10	5		13	10	12	13	17					7
	13	18	7	6	17	8	17		5	10		19	17	4	13	12	16	1	
	17	10	5			13	17	7	1	8	17				3	17	8		
	16	17	8	13		2	5	8	1		12	8	15		6	5	7	2	
		8		12		18		17	13	21	20		17		12		1		
	12	15	18	7		4	5	7			17	10	19		2	17	4	20	

LEDTRADARNA: A. Okränkbar plats B. Förse C. Prisa

CF050

A	S	Y	L		T	R	O		S	K	O		R	Ö	S	T		
	K		E		R		T	A	L	A	N		Å		T			
M	A	T	A		E	S	T		O	R	K	A		G	L	A	D	
Ä	R	A			V	A	K	T	A	R				A	V	E		
S	P	L	I	T	S	A		Ö	S		A	M	A	L	G	A	M	
T					R	E	D	A	N		S	V	I	N			O	
E	K		S	A	D	A	T			K			A	L		Å	L	
R	Ö		O	M			L			A	R	E	N	A		S	E	
S			P	I	L	E				K	L	O	K	A			R	
K	Ö	R	B	A	N	A		E	L		M	A	S	K	O	P	I	
A	L	E				K	A	R	I	N	A				V	A	N	
P	A	N	K			G	E	N	I		O	N	D		B	E	R	G
	N		O			Ö		A	K	U	T		A		O		I	
O	D	Ö	R			S	E	R			A	L	M		G	A	S	T

Svar: Ö= 18